

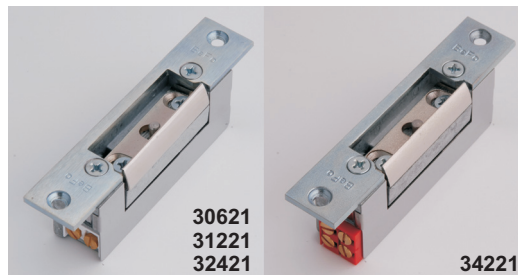
Elektrozaczep BeFo REWERSYJNY z PAMIĘCIĄ (NO)

Sposób działania:

normalnie otwarty - zamknięty w momencie podawania napięcia, po krótkiej przerwie w zasilaniu "pamięta" o jednorazowym otwarciu

BeFo PROFI			BeFo DUAL		
Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]
		DC			DC
30621	6	0,33	34221	12	0,21
31221	12	0,17		24	0,11
32421	24	0,09			

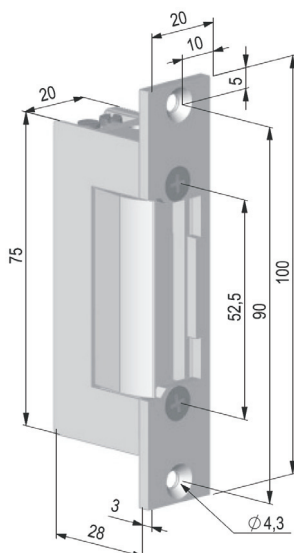
Przykładowe zdjęcia :



Właściwości :

	PROFI / DUAL
Typ ościeżnicy	lewa / prawa
Materiał ościeżnicy	drewno, metal, PCV
Max nacisk wstępny	4kg
Wytrzymałość	1500N
Materiał obudowy	odlew cynku i aluminium
Materiał zapadki	odlew żelaza
Materiał listwy	stal polerowana
Wykonanie	symetryczne
Regulacja zapadki	tak (w zakresie 4mm)
Wymiary	75 x 28 x 20mm
Temperatura otoczenia	od -15°C do +50°C
Temperatura pracy	35°C

Wymiary :



Zworkownica BeFo DUAL

